



σύγχρονο

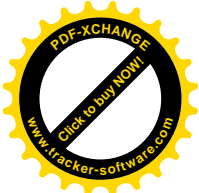
ΚΕΝΤΡΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΤΣΙΜΙΣΚΗ & ΚΑΡΟΛΟΥ ΝΤΗΛ ΓΩΝΙΑ ΤΗΛ: 270727-
222594
ΑΡΤΑΚΗΣ 12 - Κ. ΤΟΥΜΠΑ ΤΗΛ: 919113-949422

ΕΠΩΝΥΜΟ:

ΟΝΟΜΑ:

ΤΜΗΜΑ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:



2/04/2017

Γ' ΕΠΑΛ

ΑΝΘΟΚΗΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

ΘΕΜΑ 1

- A1. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιο σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη Λάθος αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- α) Ο πολλαπλασιασμός με καταβολάδες είναι η πιο παλιά μέθοδος αγενούς πολλαπλασιασμού.
 - β) Στην τριανταφυλλιά υπάρχουν μόνο αναρριχώμενες ποικιλίες.
 - γ) Η βελτίωση του pH των εδαφών από όξινο σε ουδέτερο ή ελαφρώς αλκαλικό είναι μια εύκολη διαδικασία.
 - δ) Η τύρφη είναι οργανικό υλικό.
 - ε) Οι βολβοί είναι υπόγειοι βλαστοί οι οποίοι λειτουργούν ως αποθησαυριστικά.

Μονάδες 15

- A2. Ποιες κατηγορίες διακρίνουμε στον πολλαπλασιασμό των φυτών με μοσχεύματα;

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ 2

- B1. Να αναφέρετε πέντε από τα στοιχεία που θεωρούνται σημαντικά για να χαρακτηριστεί το έδαφος ποιοτικό.

Μονάδες 15

- B2. Τι είναι τα ιχνοστοιχεία; Να αναφέρετε τρία από αυτά.

Μονάδες 10



Γ1. Να αναφέρετε ονομαστικά τις τρεις κατηγορίες στις οποίες χωρίζονται οι ποικιλίες της βεγκόνιας ανάλογα με τη μορφή των ριζών τους.

Μονάδες 10

Γ2. Να αναφέρετε ονομαστικά τα προβλήματα καλλιέργειας που μπορεί να εμφανιστούν στα φύλλα και στα άνθη των φυτών της τριανταφυλλιάς.

Μονάδες 15

ΘΕΜΑ 4

Δ1. Ποια είναι τα πλεονεκτήματα του μεριστωματικού πολλαπλασιασμού;

Μονάδες 12

Δ2. Ποιες είναι οι καλλιεργητικές φροντίδες της γαρδένιας; (ονομαστικά)

Μονάδες 13

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ